



**Uchwała nr 142/09/RDND08/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 13 października 2021 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
Pana dr. inż. Cezarego Czajkowskiego**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 września 2021 r.) oraz uchwały nr 88/07/RDND08/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka z dnia 14.07.2021 r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej, art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U., poz. 1669 z późn zm.), w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U., poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 17 września 2021 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana dr. inż. Cezarego Czajkowskiego zatytułowaną „Wpływ zmian sił masowych na zjawiska ciepło-przepływowe zachodzące w pulsacyjnej rurce ciepła” w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo
i Energetyka

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni